

Application/Control No.

10/700,032 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination SABBAH ET AL.

Art Unit

Vera Afremova

1657

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
ii.			ORIG	SINAL	100	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
424				577	424	520										
- 11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	435	372										
Α	6	1	к	35/28												
c	1	2	N	5/06												
С	1	2	N	5/08												
				1												
	×			1												
		(As	sistan	t Examiner) (Date	∍)				Total Claims Allowed: 7							
							Afremova mary Examiner)		O Print 0	O.G. Print Fig.						
	(Le	gal I	nstrur	ments Examiner) (	Date)	(1-11	nery Exerimen,	(0		none						

2														ᆚ		1		110	ne
Claims renumbered in the same order					er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151			181
2	2	]		32			62	1		92	ĺ		122			152			182
	3	1		33			63	1		93	ĺ		123			153			183
	4	]		34			64	]		94			124			154			184
	5	]		35			65	]		95	)		125			155			185
	6			36			66	]		96	]		126			156			186
	7	]		37			67	]		97	]		127			157			187
	8	]		38			68	]		98			128			158			188
	9	]		39			69	]		99	]		129			159			189
	10	]		40			70	]		100			130			160			190
	11	]		41			71	]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102			132			162			192
	13	J		43			73	J		103			133			163			193
	14	J		44			74	J		104			134			164		$oxed{oxed}$	194
1	15	J		45			75	J		105			135			165			195
	16_	J		46			76_	J		106			136_			166			196_
3	17	ļ		47			77	]		107			137			167			197
_4_	18	J		48_			78	J		108			138			168			198
_ 5_	19	J		49			79	J		109			139			169			199
_ 6	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
7	21	J		51			81	J		111			141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	J		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115	Į		145			175			205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177			207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179		$oxed{oxed}$	209
	30	l		60	1		90	l		120	1		150		1	180			210